

Лихошерстова Г.Н.,

канд. экон. наук, доцент Белгородского государственного
национального исследовательского университета

ФОРМИРОВАНИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО КЛАСТЕРА НА БАЗЕ КАЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ РЕКРЕАЦИОННЫХ ЗЕМЕЛЬ

Формирование современных туристско-рекреационных экономических кластеров требует идентификации потенциального локального кластера и проведение оценки всей совокупности факторов, составляющих его туристско-рекреационный потенциал.

Обоснование соответствия решаемой проблемы целям программы приоритетного социально-экономического развития Российской Федерации в долгосрочной перспективе предполагает улучшение условий жизни российских граждан и повышение конкурентоспособности социальных секторов экономики, в том числе за счет создания современной индустрии туризма и отдыха, обеспечения качества и доступности услуг в сфере туризма и повышения их конкурентоспособности на внутреннем и международном рынках.

Формирование многофункционального туристско-рекреационного кластера на базе качественной оценки состояния рекреационных земель потребует установления направлений усилий всех заинтересованных сторон на создание новых конкурентоспособных туристских продуктов, способствующих развитию территории на основе инновационных идей.

В процессе формирования многофункционального туристско-рекреационного кластера, на первом этапе, целесообразно выделить ряд экскурсионных объектов (маршрутов), закрепляющих и дополняющих брендообразующие элементы рекреационной территории, что потребует развития новых стратегических направлений туризма, и реализации системной подачи их совокупности. Значимую проблему составляет проблема регулирования степени нагрузки на

рекреационные зоны, что в свою очередь потребует обеспечения полной легализации туристской деятельности и организации проведения научно-исследовательских работ оценке изменяющихся величин потоковых процессов незарегистрированных туристов, т.к. современный поток незарегистрированных туристов отрицательно влияет на состояние природных ресурсов и соответственно не компенсируется дополнительными поступлениями в местный бюджет.

Развитие рекреационной индустрии и рекреационной деятельности территории предполагает непрерывный поиск оптимального соотношения между освоением природных ресурсов и восстановлением их свойств, сохранением уникальных природных зон и удовлетворением потребностей населения в отдыхе, установления потребности в типах рекреационных учреждений с учетом характера и динамики потребностей в их услугах.

Схема рекреационной системы представлена на рисунке 1.

Актуальность постановленной проблематики по формированию многофункционального кластера определена мероприятиями по реализации Стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2014 года № 2246-р. в связи с чем, осуществление целенаправленного воздействия как на процесс формирования, так и на развитие территории рекреации является многогранной и актуальной проблемой при создании системы управления устойчивым развитием рекреации.

Разрозненность подходов к оценке и использованию рекреационных ресурсов и имеющийся материал выполненных научных исследований по проблемам формирования оценочных показателей, направленных на установление эффективности использования потенциала туристско-рекреационных зон не дает окончательных и бесспорных рекомендаций и решений. Изменяющиеся условия настоящей рыночной экономики, экономический кризис, изменение законодательной и

нормативной базы, имеющийся практический опыт, вызывают явную необходимость и бесспорность продолжений исследований по рассматриваемой проблематике для научного обоснования действенных механизмов по формированию многофункционального туристско-рекреационного кластера на базе качественной оценки состояния рекреационных земель [2].

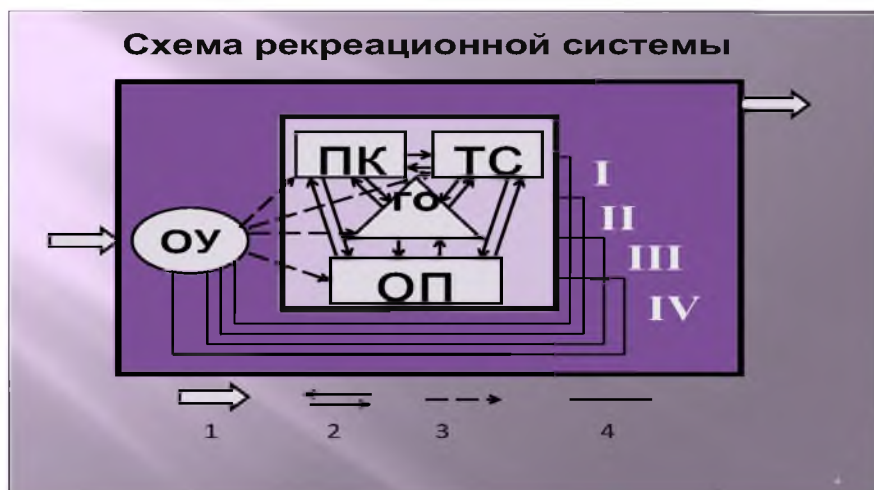


Рис. 1. Схема рекреационной системы

Структурные обозначения схемы рекреации где:

ГО – группа отдыхающих;

ПК – природные и культурные комплексы;

ТС – технические системы;

ОП – группа обслуживающего персонала;

ОУ- орган управления.

1 – внешние связи системы

2- связи между подсистемами

3- команды управления

4 – информация о состоянии подсистем

I – об удовлетворенности отдыхающих;

II – о степени сохранения и соответствия природных комплексов требованиям отдыха;

III – о степени сохранения полезных свойств и возможностях технических систем;

IV – о состоянии обслуживающего персонала.

В настоящее время ряд стран Европы в целях развития туризма и охраны национальных парков использовали в своей деятельности процесс паспортизации как

природных/рекреационных, так и исторических ценностей. Реализация в последние годы в ряде стран мер, направленных на паспортизацию имеющихся ресурсов, позволила этим странам обозначить не только оптимальные пути развития территорий рекреации и обеспечить охрану национальных богатств, но и создать новые национальные парки и заповедники.

Попытки научно установить и определить допустимые нагрузки на рекреацию в значительной степени способствовали нейтрализации негативных факторов от развития международного туризма и одновременно создать для него более благоприятную базовую площадку для сохранения и улучшения природно-географической среды. Кроме того, необходимость учета и оценки рекреационных территорий определяется и построением региональных программ развития рекреации, которые, как правило, должны в своей основе опираться на «инвентаризацию» рекреационных ресурсов, их систематизации и векторном освоении рекреационного потенциала [1].

Развитие рекреации и эффективное использование рекреационных ресурсов [2] сложная комплексная задача, требующая четкого взаимодействия между составными элементами структуры многофункционального кластера.

Моделирование процесса управления ресурсным потенциалом в Белгородской области основанное на проектировании Единой информационно-аналитической системы управления, построенной с применением геоинформационных технологий, позволит осуществлять целенаправленное планирование туристских потоков по территории региона, моделировать потоковые въездные и выездные потоки, а также получать полную и достоверную информацию о состоянии и тенденциях изменения ресурсного потенциала сферы туристско-рекреационных услуг любого района области [3].

Таким образом, организация многофункционального кластера призвана прямым образом способствовать построению системной базы, обеспечивающей повышение эффективности управления ресурсным потенциалом региона и ее рекреационных ресурсов, на основе паспортизации кадастра природных и

историко-культурных памятников и предприятий сферы
туристско-рекреационных услуг.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Лихошерстова Г. Н., Лихошерстов А. Ю., Журавлева Н. В. Методика критериальной оценки эффективности функционирования кластера в экономике региона//Научное обозрение. -2013. -№ 3.
2. Лихошерстова Г. Н., Лихошерстов А. Ю., Ваганова О. В. Теоретические аспекты управления формированием туристско-рекреационного кластера в регионе//Научное обозрение. -2013. - № 7.
3. Ваганова О.В. Органы власти в становлении инновационного кластера: региональный аспект/О.В. Ваганова, Г.Н. Лихошерстова//Вестник Брянского государственного университета. -2011. -№ 3. -С. 71-74.

Никишина Н.Н.,

Народный мастер России, Народный мастер Белгородской области, директор МБУК «Старооскольский Дом ремесел»

СОЗДАНИЕ ДОМА ОСКОЛЬСКОЙ ИГРУШКИ. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Многие годы мы занимаемся работой по сохранению и возрождению традиционных промыслов и ремесел нашего края, в том числе восстановлению игрушечного и гончарного промысла, ведя работу по освоению традиционной пластики старооскольской игрушки. По свидетельствам историков и краеведов, на протяжении многих веков гончарством занимались жители во многих оскольских селениях. Но к концу XIX- нач. XX в. постепенно центром гончарного промысла становится слобода Казацкая. Казацкая слобода была основана одновременно с